

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrohman, P., Hidayat, T., Rahman, A. 2013. Perancangan *Data Warehouse* dan Penerapan *Data Mining* Menggunakan Algoritma Klasifikasi Untuk Diagnosis Pasien di Unit Patologi Anatomi RSMH Palembang, Palembang.
- Buku Panduan dan Konsultasi Skripsi Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Connolly., Thomas, M., and Carolyn, EB. 2006. “A *Constructivist-Based Approach to Teaching Database Analysis and Design*” MIS Quarterly Vol 36 No.4.
- Hakim, KD. 2011. Pembangunan Aplikasi Pelaporan Perijinan dengan OLAP, Juita Vol 1 Nomor 3 Mei 2011, Purwokerto.
- Inmon, W, H .2005. *Building the Data Warehouse*, United States of Amerika.
- Johar, A., Vatesia, A., dan Martasari, L. 2015. Aplikasi *Business Intelligennce* Data Pasien RS M. Yunus Bengkulu Dengan Menggunakan Metode OLAP, Bengkulu.
- Mulyana, JRP. 2014. PENTAHO : Solusi *Open Source* Untuk Membangun *Data Warehouse*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Karyono, G., Utami, E., Taufiq, LE. 2011. Pengembangan *Data Warehouse* OLAP Untuk Penemuan Informasi dan Analisa Data, Jurnal Telematika Vol 4 Nomor 2 Agustus 2011, Purwokerto.
- Kemper, Hans-Georg, and Henning, B. 2006. *Business Intelligence Und Competitive Intelligence*.
- Maryanto, M., Nasir, M., Kunang, OS. 2011. Implementasi OLAP Untuk Analisa Profil Pembelian Rumah Pada PT Karya Utama Jaya, Palembang.
- Pasudan, YM. 2013. Rancang Bangun *Data Warehouse*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ponniah., Paulraj. 2010. *Data Warehousing Fundamentals For It Professionals, Second Edition*.
- Rainardi, V. 2008. *Building A Data Warehouse*.
- Sulianta, F., Juju, D. 2010. *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suzana, M. 2013. Analisis dan Perancangan *Data Warehouse* Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari, Palembang.